

DATOS TÉCNICOS

POLVO DE ALOE VERA AVP

Polvo de Aplicaciones Múltiples

DESCRIPCIÓN

El polvo de Aloe Vera es un derivado de la planta de Sábila (también conocida como planta de Aloe Barbadensis).

Debido al alto contenido de agua en el jugo del extracto, el polvo es un derivado versátil que reduce los costos de transportación.

El jugo de Aloe se estabiliza y se somete primero a un tratamiento con carbón activado, para eliminar los olores y algunas impurezas, y ya filtrado se somete a un proceso de evaporación a baja temperatura al vacío . Finalmente para obtener el polvo se elimina el resto de la humedad a través de secado por aspersión.

CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Polvo Fino de Color Crema a Beige

Olor : Característico

pH : 3.5 a 5.00 (Sol al 0.5 % a 20 C)

Sólidos Totales como Aloe : 100 % Contenido de Agua : 6 a 8 % Patógenos : Negativo

APLICACIONES

El polvo de Aloe vera tiene múltiples aplicaciones en el segmento de Cosméticos para tratamiento de la piel y cuidado del cabello, e interviene en numerosas formulaciones, humectantes faciales, limpiadores y suavizantes de la piel etc. Igualmente se utiliza mucho en preparaciones de jugos tonificantes y preventivos así como en numerosas formulaciones farmacéutica.

MODO DE EMPLEO

Las cantidades a emplear dependen mucho de los usos y de la efectividad de las preparaciones, sin embargo considerando la alta concentración del polvo se recomiendan cantidades del orden del 0.05 %.

PRECAUCIONES

Almacenar en lugares frescos y secos.

El polvo tiende a oscurecerse si se almacena largos tiempos en lugares expuestos a la luz.

PRESENTACIONES

Bolsas de Plástico selladas de 5, 10 y 20 kilos.

Volúmenes mayores a negociar de caso en caso.